

# 美国阿波罗登月是骗局

李子丰

(燕山大学, 河北 秦皇岛 066004)

**摘要:** 美国阿波罗登月是伟大壮举还是惊世骗局? 揭露了“阿波罗登月”的视频宣传片和《登月迷局》中涉及的美航空航天的几处作假之处, 得出了阿波罗登月是美苏争霸时, 美国为了震慑苏联而编造的骗局, 既欺骗苏联政府, 也欺骗了全世界人民的结论。

**关键词:** 阿波罗; 登月; 美国; 苏联; 骗局

## “The Apolo Moon Landings” Is A Put-up Job

Li Zifeng

(Yanshan University, Qinhuangdao, 066004, China)

**Abstract:** The Apolo Moon Landings is great feat or a put-up job? Several gammons in The Apolo Moon Landings, mostly are discussed in “Moon Landings Maze”, are disclosed. The result is that The Apolo Moon Landings being a put-up job for frightenning Russia in the America- Russia contend for hegemony . The Apolo Moon Landings cheated the Russia Government, at the same time, the people in the whole world.

**Key words:** Apolo; moon landing; America; Russia; put-up job

1969 年对于人类来说是个有着重要意义的年份。那一年美国宣称美国航天员踏上了月球。不过, 一直以来都有人怀疑人类从来没有登陆月球; 那些航天员在月球漫步、插美国旗的照片和影像, 全都是美国航空航天局搞出来的“登月骗局”。而美国政府和美国航空航天局对这些质疑从不回应, 既不肯定又不否定。2006 年, 美国宣称美国上世纪 60-70 年代美国人类登月的一切资料全部丢失。如果人类登月是骗局, 那么它是人类科学史上, 乃至人类历史上的最大骗局。

对于一个理论, 在其适用的范围内, 处处正确, 则称其为真理。对于一个理论, 在其声称适用的范围内, 只要发现一处错误, 则称其为谬论。对于美国人类登月录像, 只要发现一处作假, 则可认定为美国政府作假。

在中央电视台播出的《登月迷局》(上、下) 中, 主要介绍了美国教授比尔.凯恩的著作《WE NEVER WENT TO THE MOON》及两位专家替美国航空航天局的辩解。



图 1 比尔.凯恩及其著作

本文主要讨论中央电视台播出的《登月迷局》(上、下) 和美国航空航天局制作的“阿波罗登月”的视频宣传片中的美国航空航天局的几处(不是全部)明显的作假之处。

## 1 美国国旗在月球上顺风飘扬？

在网上，有美国航空航天局制作的“阿波罗登月”的视频宣传片，中英文双语讲解，文件大小为 196M。该文件播放时长为 59 分 19 秒。在 57 分 40 秒-57 分 45 秒的期间内，确实有美国国旗在月球上顺风飘扬的画面（图 2）。这段的内容是，摄像机前站着一位航天员，另一位航天员向摄像机走来。第二位航天员背后树立了一面美国国旗，旗的上边有一个横杆，悬持旗面。在第二位航天员向摄像机走来时，美国国旗的横向飘动幅度在不断变化，忽大忽小。如果不是风的作用，旗面的运动不会是这样的。

“阿波罗登月”的视频宣传片已经存在了几十年，并且在网上广泛传播。之所以这段美国国旗在月球上顺风飘扬的画面没有引起足够的注意，是因为这段内容所处的位置。该段处于主体内容介绍完后的字幕段。一般的人都不注意观看这段。

人们知道，月球上没有空气，美国国旗怎么能顺风飘扬？当向有关赞成美国登月的人，例如《登月迷局》中的专家，问及此事时，他们主要介绍用支架支起美国国旗的另一个静止画面（图 3）；图 3 还有其它问题，后面介绍；不提飘扬的一段（图 2）。在网上，赞成美国登月的人将这段顺风飘扬的画面解释为旗面的自由振动。自由振动具有周期性，而这段顺风飘扬的画面没有周期性。



图 2 美国国旗在月球上顺风飘扬



图 3 插在月球上的美国国旗

## 2 美国国旗是用塑料做成的？

《登月迷局》片中人在替美国辩解时说，美国旗的褶皱（图 3）是由于美国国旗的材质是塑料，不是布类。不知美国有没有国旗法，就是没有，也不会如此亵渎他们自己的国旗。塑料对温度敏感，月球对着太阳的一面温度很高，背离的一面温度很低。塑料不怎么适宜做放在月球上的旗帜。

## 3 在月球上看太空一片漆黑？

在这两部电视片上，月球是亮的，天空是一片漆黑的（图 2-4）。现在大家都知道，在太空的宇宙飞船中向四周看，太空是比较明亮的。宣传片与事实不符。



图 4 从月球上看天空一片漆黑

#### 4 从月球返回的巨型推力火箭在哪里？

人不光要到达月球，还有返回。在出发时，地球发射场需要的装备和火箭是巨大的（图 5）。那么，返回的装备和返回火箭在哪里？那个小喷气式返回舱（图 6）能脱离月球引力吗？



图 5 土星 5 号火箭



图 6 登月舱返回画面

#### 5 登陆月球和从月球返回的画面真实吗？

月球上没有空气。当飞船到达月球时，只能用向前方喷射物质的方式减速。因为月球表面积累了厚厚的尘埃，在喷射物质的作用下，必然会向四方溅射。并将降落点附近的灰尘吹走。登陆月球的画面有这一场景吗？从片中看到，降落点下面的土壤一点也没有被吹走，也没有降落时的撞击坑，好像是将登陆舱轻轻的放在土壤上面的。

人们知道，在地球上发射宇宙飞船时，会产生大量烟雾（图 7）。如果是在月球上发射，除产生大量烟雾外，还应吹起大量灰尘。美国公布的画面有此情景吗？没有（图 8-9）。



图 7 火箭发射时的烟雾



图 8 登月舱开始返回



图 9 登月舱及返回设施

## 6 鞋印

鞋印只有在有一定水份的条件下，才能形成。在月球表面，根本没有水份的条件下，是形成不了鞋印的。我们在海边沙滩行走就可以感觉这一点。而美国政府却给出了一个清晰的鞋印（图 10）。



另外，画面土壤中有大量的土坷垃（图 3、4、9、10）。土坷垃只有在水分存在的情况下先胶结，然后经过搅动或搬运才能形成。月球上没有水，没有气体，没有动物耕地，何来土坷垃？



图 10 月球上的第一个鞋印

## 7 光源

从电视片画面的物体的影子（图 11）看，其光源是一个近处点光源，而不是有人说的 2 个光源或太阳光。

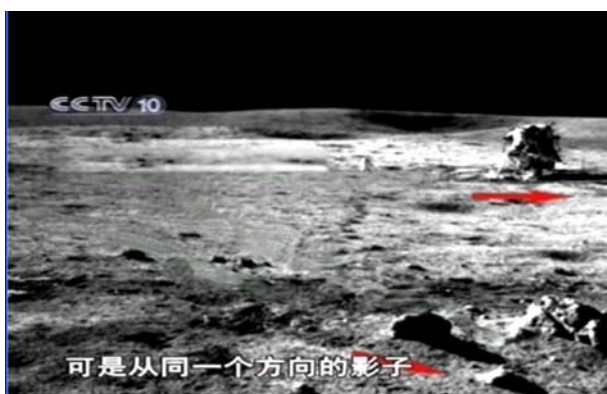


图 11 月球上物体的影子

## 8 重力加速度

有人根据沙子的运动轨迹（图 12），研究过重力加速度，是地球上的，而不是月球上的。有的大些、有的小些。与拍摄后的处理有关。



图 12 月球车扬起沙子

## 9 服装的形状

图 13 是航天员太空行走照片，宇航服是鼓鼓的；宇航服的内部为 1 个大气压，外部为真空。图 3-4 是登月照片，宇航服是瘪瘪的；如果宇航服的内部为 1 个大气压，则外部也为 1 个大气压；如果宇航服外部为真空，则宇航服内部也为真空，行吗？



图 13 在环地球轨道上的宇航员的服装的形状

## 10 月球车是登陆仓带上去的吗？

图 14 的月球车是从登陆仓带上去的吗？连带一面美国国旗的地方都十分紧张，登陆舱有空间装这么大的月球车吗？



图 14 月球车

## 11 美国人为什么不再次登月？

在原苏联发射机械探月飞船后的很短时间内，美国就载人登月，之后三十多年，为什么不再次登月？

美国能发射绕地球运行的飞船和航天飞机（图 15），他们就频繁地发射。还出了几次重大事故（图 16），经常造成停飞。依美国人的脾气，如果能够上月球的话，他们早就频繁往来了。要知道，月球的财富是巨大的。



图 15 航天飞机



图 16 航天飞机爆炸

## 11 宇航员在森林边上工作？

图 17 是网上流传的一个照片。两名字航员和一位穿衬衫的人在森林边上的砂石地上工作。如果这张照片不是伪造的，就是美国航空航天局在伪造“阿波罗登月”。



图 17 航天员、穿衬衫的人和森林

## 12 现有技术水平估计

从现有航天和航宇水平来看，将人发射到月球上去是没有问题的。问题是没办法返回。谁去等于谁死。谁也不敢去。

## 13 结论

到目前为止，人类还没有登上月球。阿波罗登月是美苏争霸时，美国为了震慑苏联而编造的骗局，既欺骗苏联政府，也欺骗了全世界人民。从军事上讲，欺骗对方属于正常，但从科技上讲，欺骗全世界人民就太不道德了。

说明：由于收集资料时，没有记录下网络地址以及网络内容经常修改，所以，有些图片没有给出具体出处。作者感谢网友将这些图片发布在网上，同时感谢网友的讨论。